

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DALAM .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 : PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB 2 : TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Konsep Dasar Fraktur .....	6
2.2 <i>Open Reduction Internal Fixation (ORIF)</i> .....	17
2.3 Konsep Kepatuhan Latihan ROM .....	19
2.4 Konsep Pemulihan Fungsi Tulang .....	22
<b>BAB 3 : KERANGKA KONSEPTUAL .....</b>	<b>26</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	26
3.2 Hipotesis .....	27
<b>BAB 4 : METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
4.1 Desain Penelitian.....	28
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
4.3 Kerangka Kerja .....	29
4.4 Identifikasi Variabel .....	29
4.5 Populasi, Sampling, Sample .....	31
4.6 Definisi Operasional.....	33
4.7 Pengumpulan Data dan Analisa .....	33
4.8 Etik Penelitian.....	38
<b>BAB 5 : HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
5.1 Hasil Penelitian.....	40
5.2 Pembahasan .....	45
<b>BAB 6 : PENUTUP .....</b>	<b>47</b>
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran .....	47

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN</b>	